

Fiche produit 10.10.11

12-05-2024

Kroon-Oil Coolant SP 15+

Description

Coolant SP 15+ est un liquide de refroidissement longue durée de première qualité, prêt à l'emploi, protégeant contre le gel jusqu'à -38°C. La technologie de pointe d'additifs OAT garantit un excellent niveau de stabilité et de protection contre la corrosion de longue durée. Ce produit a une très haute capacité à neutraliser les acides, ce qui autorise de très longs intervalles entre les vidanges. Les additifs uniques neutralisent aussi les effets négatifs des résidus de flux issus du processus de production des radiateurs en aluminium. Coolant SP 15+ ne contient pas de nitrites, borates ni d'acide 2-éthylhexanoïque (2-EHA).

Application

Coolant SP 15+ est un liquide de refroidissement longue durée moderne orange prêt à l'emploi. Le produit est spécialement créé pour les systèmes de refroidissement modernes des moteurs diesel lourds des camions, autobus, véhicules agricoles, machines de terrassement et véhicules industriels. Ce produit convient aussi pour les véhicules particuliers et d'autres véhicules qui exigent l'un des niveaux de qualité spécifiés plus bas.

Spécifications

ASTM D3306-20 / D6210-17

CNH MAT 3624 / 3724

DAF 74002

Detroit Diesel DFS 93 K217

Deutz DQC CB-14

DTFR 29D110

Ford WSS-M97B44-D

GM GMW 3420

Komatsu 07.892

Jaguar Land Rover STJLR.03.5212

MAN 324 Typ SNF

MB 326.3

Voith

Volvo VCS-2

Caractéristiques

Densité à 15 °C, kg/l 1,070

pH - valeur 8,4

Emballages disponibles



37382

Bidon de 1 L



37383

Bidon de 5 L



37384

Bidon de 20 L



37385

Fût de 60 L



37386

Fût de 208 L



37387

Cubitenaire de 1000 L

Les données mentionnées dans cette fiche produit visent à permettre au lecteur de se faire lui-même une idée des propriétés et des applications possibles de nos produits. Bien que cette vue d'ensemble ait été rédigée avec le plus grand soin à la date indiquée, l'auteur rejette toute responsabilité pour les dommages survenus en raison de l'inexactitude et/ou du manque d'exhaustivité de ces informations, particulièrement lorsque ces défauts sont dus à des fautes de frappe évidentes. Les conditions de livraison du fournisseur s'appliquent à la fourniture de tous les produits. Nous recommandons au lecteur, particulièrement dans le cas d'utilisations critiques, de consulter son fournisseur avant de choisir définitivement un produit. En raison d'efforts continus en matière de recherche et de développement, les informations contenues ici sont susceptibles d'être modifiées sans notification.